

ПРЕЙСКУРАНТ

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб	Цена с учетом НДС 20%
Бактериологические исследования			
1	ЭМКАР	569,26	683,00
2	Злокачественный отек	569,26	683,00
3	Рожа	316,03	379,00
4	Пастереллез	316,03	379,00
5	Псевдоманоз	316,03	379,00
6	Аэроманоз рыб	316,03	379,00
7	Гемофилез птиц	378,83	455,00
8	Некробактериоз	694,86	834,00
9	Отечная болезнь	316,03	379,00
10	Колибактериоз	316,03	379,00
11	Инфекционная энтеротоксемия	569,26	683,00
12	Сальмонеллез	316,03	379,00
13	Стафилококкоз	316,03	379,00
14	Стрептококкоз	316,03	379,00
15	Диплококкоз	316,03	379,00
16	Листерия	316,03	379,00
17	Дизентерия свиней	145,86	175,00
18	Гемофилезная плевропневмония свиней	378,83	455,00
19	Гемофилезный полисерозит свиней	378,83	455,00
20	Паратуберкулез	316,03	379,00
21	Кампилобактериоз (вибриоз)	316,03	379,00
22	Трихомоноз	316,03	379,00
23	Пуллороз	316,03	379,00
24	Определение чувствительности к антибиотикам	177,26	213,00
25	Европейский гнилец	126,61	152,00
26	Американский гнилец	126,61	152,00
27	Смывы с оборудования и инструментов: СИО и ПИО на стерильность	341,35	410,00
28	Слизь препуциальная (кампилобактериоз, трихомоноз, псевдоманоз.)	948,09	1138,00
29	Слизь влагалищная (кампилобактериоз, трихомоноз, псевдоманоз.)	948,09	1138,00
30	Выделение условно-патогенной микрофлоры (стафилококк, стрептококк, эшерихия коли, синегнойная палочка, протей)	316,03	379,00
31	Контроль качества дезинфекции	341,56	410,00
32	Бактериальное исследование воздуха	178,68	214,00

33	Бак. исследование спермы (псевдоманоз, кампилобактериоз, трихомоноз, бак. обсемененность, анаэробы, коли-титр)	1416,06	1699,00
34	Бактериальное исследование разбавителя спермы	177,46	213,00
35	Клостридиоз	569,27	683,00
Патологоанатомические исследования			
36	Труп лошади, крупного рогатого скота (для с/х)	1264,12(694,86)	1517(834)
37	Труп теленка	694,86	834,00
38	Труп свиньи	694,86	834,00
39	Труп мелкого рогатого скота	632,06	758,00
40	Труп собаки	378,83	455,00
41	Труп кошек, кроликов, норки, хорька	278,55	334,00
42	Труп декоративных животных и птиц	278,55	334,00
43	Труп птицы	189,42	227,00
44	Вскрытие куриных эмбрионов	75,97	91,00
45	Труп рыб	75,97	91,00
Вирусологические исследования			
46	Инфекционный ринотрахеит крс, ИФА (без диагностикума)	187,39	225,00
47	Инфекционный ринотрахеит крс, ИФА (с диагностикумом)	814,39	977,00
48	Парагрипп-3 крс, РТГА (без диагностикума)	187,39	225,00
49	Парагрипп-3 крс, РТГА (с диагностикумом)	588,50	706,00
50	Респираторно-синцитиальная инфекция крс, ИФА (без диагностикума)	133,71	160,00
51	Респираторно-синцитиальная инфекция крс, ИФА (с диагностикумом)	588,50	706,00
52	Вирусная диарея - Болезнь слизистых крс, ИФА (без диагностикума)	160,04	192,00
53	Вирусная диарея - Болезнь слизистых крс, ИФА (с диагностикумом)	508,48	610,00
54	Ротавирусный энтерит крс, ИФА (без диагностикума)	160,04	192,00
55	Ротавирусный энтерит крс, ИФА (с диагностикумом)	722,21	867,00
56	Коронавирусный энтерит крс, РТГА (без диагностикума)	183,34	220,00
57	Коронавирусный энтерит крс, РТГА (с диагностикумом)	187,39	225,00
57	Коронавирусный энтерит крс, ИФА	530,40	636,00
58	Лейкоз: РИД (без диагностикума)	88,12	106,00
59	РИД (с диагностикумом)	126,61	152,00
60	Лейкоз: ИФА (без диагностикума)	303,88	365,00
61	ИФА (с диагностикумом)	378,83	455,00
62	Гематология:	164,09	197,00
63	-количество лейкоцитов	62,80	75,00
64	-лейкоформула	101,29	122,00
65	Общий анализ крови животных на гем.анализаторе	480,12	576,00

	Блютанг (катаральная лихорадка) ИФА	88,40	106,00
66	Аденовирусная инфекция крс (РНГА)	213,73	256,00
	ЛОШАДИ		
67	Инфекционная анемия лошадей, РДП (без диагностикума)	170,17	204,00
68	Инфекционная анемия лошадей, РДП (с диагностикумом)	304,98	366,00
	СВИНЬИ		
69	Парвовирусная болезнь свиней, РТГА (без диагностикума)	187,39	225,00
70	Парвовирусная болезнь свиней, РТГА (с диагностикумом)	293,75	352,00
71	Цирковирус свиней (ЦВС-2), ИФА (без диагностикума)	187,39	225,00
72	Цирковирус свиней (ЦВС-2), ИФА (с диагностикумом)	601,67	722,00
73	Репродуктивно респираторный синдром свиней (РРСС), ИФА (без диагностикума)	241,07	289,00
74	Репродуктивно респираторный синдром свиней (РРСС), ИФА (с диагностикумом)	735,38	882,00
75	Классическая чума свиней (КЧС), ИФА (без диагностикума)	241,07	289,00
76	Классическая чума свиней (КЧС), ИФА (с диагностикумом)	534,82	642,00
77	Болезнь Ауески, гВ ИФА (без диагностикума)	160,45	193,00
78	Болезнь Ауески, гВ ИФА (с диагностикумом)	534,82	642,00
79	Болезнь Ауески, гЕ ИФА (с диагностикумом)	518,25	622,00
80	Эпидемическая диарея свиней (ЭДС), ИФА (без диагностикума)	241,07	289,00
81	Эпидемическая диарея свиней (ЭДС), ИФА (с диагностикумом)	534,82	642,00
82	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) ИФА (без диагностикума)	267,41	321,00
83	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) ИФА (с диагностикумом)	534,82	642,00
84	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП), ИФА(без диагностикума)	267,41	321,00
85	АЧС в ИФА	520,81	625,00
86	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП), ИФА(с диагностикумом)	534,82	642,00
	ПТИЦЫ		
87	Инфекционный ларинготрахеит птиц, ИФА (без диагностикума)	69,89	84,00
88	Инфекционный ларинготрахеит птиц, ИФА (с диагностикумом)	505,45	607,00
89	Инфекционный бронхит птиц, ИФА (без диагностикума)	151,94	182,00
90	Инфекционный бронхит птиц, ИФА (с диагностикумом)	505,45	607,00

91	Бурсальная болезнь птиц (болезнь Гамборо), ИФА (без диагностикума)	151,94	182,00
92	Бурсальная болезнь птиц (болезнь Гамборо), ИФА (с диагностикумом)	442,64	531,00
93	Инфекционный энцефаломиелит птиц, ИФА (без диагностикума)	151,94	182,00
94	Инфекционный энцефаломиелит птиц, ИФА (с диагностикумом)	505,45	607,00
95	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ), ИФА (без диагностикума)	151,94	182,00
96	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ), ИФА (с диагностикумом)	505,45	607,00
97	Микоплазма Галисептикум ИФА (без диагностикума)	151,94	182,00
98	Микоплазма Галисептикум ИФА (с диагностикумом)	442,64	531,00
	Ньюкаслская болезнь птиц:		
99	ИФА (без диагностикума)	151,94	182,00
100	ИФА (с диагностикумом)	442,64	531,00
101	РТГА (без диагностикума)	151,94	182,00
102	РТГА (с диагностикумом)	211,06	253,00
103	Микоплазма Синovie ИФА (без диагностикума)	151,94	182,00
104	Микоплазма Синovie ИФА (с диагностикумом)	442,64	531,00
105	Инфекционный Альвеолярный Ринотрахеит, ИФА (без диагностикума)	151,94	182,00
106	Инфекционный Альвеолярный Ринотрахеит, ИФА (с диагностикумом)	505,45	607,00
107	Грипп А животных и птиц, ИФА (без диагностикума)	241,07	289,00
108	Высокопатогенный грипп птиц		
109	ИФА (без диагностикума)	519,16	623,00
110	ИФА (с диагностикумом)	522,50	627,00
111	Высокопатогенный грипп птиц		
112	РТГА (без диагностикума)	393,33	472,00
113	РТГА (с диагностикумом)	413,33	496,00
114	Ящур ИФА	605,50	729,00
115	Грипп А животных и птиц, ИФА (с диагностикумом)	427,45	513,00
	ГИСТОЛОГИЯ		
116	Гистология	694,86	834,00
	Серологические исследования		
117	Инфекционный эпидидимит РДСК	166,12	199,00
118	Листерия РСК	129,65	156,00
119	Случная болезнь РСК	129,65	156,00
120	Лептоспироз РМА 7 серогрупп	107,37	129,00
121	Лептоспироз РМА 15 серогрупп	137,50	165,00
122	Лептоспироз моча, микроскопия	35,83	43,00
123	Бруцеллез РСК (племпродажа, племзакупка)	70,00	84,00
124	Бруцеллез РБП (племпродажа, племзакупка)	37,50	45,00

125	Бруцеллез РА (племпродажа, племзакупка)	38,33	46,00
126	Бруцеллез РИД (племпродажа, племзакупка)	45,83	55,00
127	Паратуберкулез РСК	151,94	182,00
128	Сибирская язва РП, кожсырье	46,66	56,00
129	Хламидиоз РДСК/РСК	126,61	152,00
130	Сап РСК	87,50	105,00
131	Сап РА	55,00	66,00
132	Токсоплазмоз РСК	1201,32	1442,00
133	Кольцевая реакция с молоком (бруцеллез)	30,39	36,00
134	Блютанг	126,61	152,00
Паразитарные исследования			
135	Трематоды	189,42	227,00
136	Нематодозы	126,61	152,00
137	Цестодозы	126,61	152,00
138	Эймериоз	126,61	152,00
139	Криптоспоридиоз	378,83	455,00
140	Дирофиляриоз собак	202,58	243,00
141	Гельминтологическое вскрытие птиц	189,42	227,00
142	Исследования на гемоспоридиозы	316,03	379,00
143	Исследование на эктопаразиты (псороптоз, саркоптоз, нотоэдроз, хориоптоз, демодекоз)	227,91	273,00
144	Акаропидоз пчел	94,20	113,00
145	Варроатоз пчел	94,20	113,00
146	Нозематоз пчел	94,20	113,00
147	Браулез	44,57	53,00
148	Аскофероз	126,61	152,00
149	Сальмонеллез	126,61	152,00
150	Аспергиллез	126,61	152,00
151	Колибактериоз	126,61	152,00
152	Исследование плодовойгодной продукции	202,58	243,00
153	Исследование удобрений	202,58	243,00
154	Болезни рыб и рыбопродуктов:	378,83	455,00
Ветеринарно-санитарная экспертиза:			
Исследования молока и молочных продуктов:			
155	Микробиологич.исследования молока и мол.продуктов (Сальмонелла)	353,51	424,00
156	Микробиологич. исследования молока и мол.продуктов (КМАФАнМ, БГКП, S.aureus, бактерии рода Proteus)	917,70	1101,00
157	Микробиологич.исследования 1 показатель	183,34	220,00
158	Микробиологич. исследования молока и мол.продуктов (Listeria monocytogenes)	480,12	576,00
159	Определение соматических клеток в сыром молоке	152,95	184,00
160	Определение ингибирующих веществ и антибиотиков в молоке	278,55	334,00
161	Физико-химич.исследования молока экспресс методом (жир, белок, плотность, СОМО) 1 показатель	152,95	184,00

162	Антибиотики в молоке (тетрациклин, пенициллин, стрептомицин, левомицетин)	569,26	683,00
Физико-химич.исследование молока и молочных продуктов:			
163	жир	253,33	304,00
164	белок (по Кьельдалю)	708,31	850,00
165	плотность (ареаметрический метод)	250,00	300,00
166	СОМО (расчетный метод)	208,33	250,00
167	титруемая кислотность	76,98	92,00
168	кислотность жировой фазы	137,76	165,00
169	перекисное число в жире	229,93	276,00
170	Титруемая кислотность молочной плазмы	137,76	165,00
171	Определение влаги	189,41	227,00
172	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	917,70	1101,00
173	Определение афлатоксина М-1 в молоке и молочных продуктах	642,19	771,00
174	Определение других металлов и элементов (1 показатель)	229,93	276,00
175	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры, ДДТ)	642,19	771,00
176	Определение радионуклидов цезий-137	229,93	276,00
177	Определение радионуклидов стронций-90	275,51	331,00
178	Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	1453,54	1744,00
179	Промышленная стерильность для консервов	442,64	531,00
180	Контроль качества пастеризации (пероксидаза,определение кислой фосфатазы)	353,51	424,00
Исследование мяса и мясных продуктов:			
181	Микробиологич. Исследование мяса и мясных продуктов (КМАФАнМ, БГКП, S. aureus, сальмонеллы, сульф. клостридии, бактерии рода Proteus)	1010,89	1213,00
182	Микробиологич.исследования 1 показатель	201,57	242,00
183	Микробиологич. исследование (Salmonella)	353,51	424,00
184	Микробиологич. исследование мяса и мясных продуктов (Listeria monocytogenes)	480,12	576,00
185	Массовая доля жира и мяса в консервах	189,42	227,00
186	Промышленная стерильность для консервов	442,64	531,00
Физико-химич. исследование мяса и мясных продуктов:			
187	массовая доля влаги	189,42	227,00
188	белок (по Кьельдалю)	708,31	850,00
189	жир	253,23	304,00
190	кальций	253,23	304,00
191	крахмал	253,23	304,00
192	массовая доля костных включений, %	189,42	227,00
193	Содержание нитрит натрия	189,42	227,00
194	Содержание нитрата	189,42	227,00
195	Содержание NaCl	253,23	304,00
196	Определение бенз(а)пирена в мясных продуктах	759,69	912,00

197	Определение нитрозаминов	759,69	912,00
198	Определение антибиотиков в мясе и мясн.продуктах: левомецетин(хлорамфеникол) методом ВЭЖХ	759,69	912,00
199	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	1010,89	1213,00
200	Определение других металлов и элементов (1 показатель)	253,23	304,00
201	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1517,35	1821,00
202	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1517,35	1821,00
203	Определение пестицидов	759,69	912,00
204	Определение цезия-137	253,23	304,00
Исследование рыбы и рыбных продуктов:			
205	Микробиологич.исследование рыбы и рыбных продуктов (Сальмонелла)	353,51	424,00
206	Микробиологич. исследование рыбы и рыбных продуктов (КМАФАНМ, БГКП, сульф. Клостридии, S.aureus бактерии рода Proteus)	1010,89	1213,00
207	Микробиологич.исследования 1 показатель	202,58	243,00
208	Микробиологич. исследование (Listeria monocytogenes)	480,12	576,00
209	Массовая доля белковых веществ	708,31	850,00
210	Массовая доля жира	253,23	304,00
211	Содержание NaCl в рыбе и рыбных продуктах	253,23	304,00
212	Определение бенз(а)пирена в рыбе и рыбных продуктах	759,69	912,00
213	Определение нитрозаминов	759,69	912,00
214	Определение гистамина	543,94	653,00
215	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	1010,89	1213,00
216	Определение других металлов и элементов (1 показатель)	253,23	304,00
217	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1517,35	1821,00
218	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1517,35	1821,00
219	Определение пестицидов (1 показатель)	759,69	912,00
220	Определение радионуклидов цезий-137	253,23	304,00
221	Определение радионуклидов стронций-90	316,03	379,00
222	Паразитологические исследование рыбы и рыбных продуктов	378,83	455,00
Исследование яиц и яичных продуктов:			
223	Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (КМАФАНМ, БГКП, сульф.клостридии, S.aureus, бактерии рода Proteus)	1010,89	1213,00
224	Микробиологич.исследования 1 показатель	202,58	243,00
225	Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (Salmonella)	353,51	424,00
226	Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (Listeria monocytogenes)	480,12	576,00

227	Определение массовой доли жира в яичных продуктах	253,23	304,00
228	Массовая доля белковых веществ	708,31	850,00
229	Определение массовой доли сухого вещества в яичных продуктах	189,42	227,00
230	Определение растворимости яичных продуктов	189,42	227,00
231	Определение массовой доли свободных жирных кислот в яичных продуктах	189,42	227,00
232	Определение посторонних примесей в яичных продуктах	126,61	152,00
233	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	140,83	169,00
234	Концентрация водородных ионов (рН)	62,50	75,00
235	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	1010,89	1213,00
236	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1517,35	1821,00
237	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1517,35	1821,00
238	Определение пестицидов (1 показатель)	758,67	910,00
239	Определение радионуклидов цезий-137	253,23	304,00
240	Определение радионуклидов стронций-90	316,03	379,00
Исследование меда, пыльцы, перги.			
241	Физико-химич. исследование меда (влага, диастазное число, оксиметилфурфурол, индекс рефракции, механические примеси)	556,09	667,00
242	Органолептические показатели :		
243	Внешний вид и цвет	44,57	53,00
244	Консистенция	44,57	53,00
245	Запах	44,57	53,00
246	Массовая доля редуцирующих сахаров	442,64	531,00
247	Массовая доля сахарозы	442,64	531,00
248	Гидроксиметилфурфураль	107,37	129,00
249	Массовая доля нерастворимых веществ	107,37	129,00
250	Свободная кислотность	107,37	129,00
251	Поражение восковой молью	44,57	53,00
252	Окисляемость	75,97	91,00
253	Концентрация водородных ионов (рН)	62,80	75,00
254	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк)	759,69	912,00
255	Определение пестицидов (1 показатель): Диметоат, Диазинон, Метафос, Карбофос	759,69	912,00
Антибиотики:			
256	Хлорамфеникол (левомицетин) метод ВЭЖХ	759,69	912,00
257	Тетрациклиновая группа	759,69	912,00
258	Пыльцевой анализ меда (Монофлорный)	1053,43	1264,00
259	Пыльцевой анализ меда (Полиморфный)	1580,15	1896,00
260	Пыльцевой анализ меда	632,06	758,00
ПЦР :			
261	Исследования на ГМО и ГМИ	1377,57	1653,00
Исследование зерна, кормов животного и растительного			

262	Микробиологич. исследование кормов (сальмонеллы, энтеропатогенные штаммы кишечной палочки, токсинообразующие анаэробы, общая бактериологическая обсемененность)	943,03	1132,00
263	Определение массовой доли аминокислот в кормах (17 показателей) капиллярный электрофорез	3792,36	4551,00
264	Определение массовой доли водорастворимых витаминов (фолиевая, палотеновая и никотиновая кислоты, никотинамид, пиридоксин, рибофлавин, тиамин) в комбикормах, премиксах ,комбикормовом сырье капиллярный электрофорез	2654,85	3186,00
265	Определение массовой доли водорастворимых витаминов	378,83	455,00
266	Ртутьорганические пестициды	1783,33	2140,00
267	2,4-Д кислота, его соли и эфиры	1949,16	2339,00
268	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	1010,89	1213,00
269	Определение пестицидов (один показатель)	759,69	912,00
270	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1517,35	1821,00
271	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1517,35	1821,00
272	Определение микотоксинов (один показатель)	759,69	912,00
273	Определение нитрозаминов	759,69	912,00
274	Определение бенз(а)пирена в зерне	759,69	912,00
275	Нитраты	189,42	227,00
276	Нитриты	189,42	227,00
Санитарно-микологические исследование:			
277	вредные примеси	202,58	243,00
278	определение токсичности	694,86	834,00
279	загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	126,61	152,00
280	Доброкачественное ядро крупы	316,03	379,00
281	Зерновая примесь	202,58	243,00
282	Фузариозные зерна	55,83	67,00
283	Определение белезны муки	126,61	152,00
284	сорная примесь	202,58	243,00
285	крупность	126,61	152,00
286	мелкие зерна	126,61	152,00
287	металломагнитная примесь	126,61	152,00
Физико-химические показатели:			
288	Определение количества и качества сырой клейковины в пшенице	416,59	500,00
289	Определение природы зерна	694,86	834,00
290	Определение стекловидности зерна	126,61	152,00
291	Определение числа падения в зерне, муке	316,03	379,00
292	влажность	189,16	227,00
293	массовая доля жира	253,33	304,00
294	сырая зола	202,58	243,00
295	массовая доля белка (по Кьельдалю)	708,31	850,00
296	массовая доля клетчатки	442,64	531,00

297	массовая доля золы нерастворимой в HCl	202,58	243,00
298	Кислотное число жира	392,00	470,00
299	Перекисное число жира	392,00	470,00
300	Определение радионуклидов цезий-137	253,23	304,00
301	Определение радионуклидов стронций-90	316,03	379,00
Исследование хлеба и хлебобулочных изделий:			
302	Микробиологич. исследование (КМАФАнМ, БГКП, сульф.кlostридии, S.aureus, бактерии рода Proteus)	1010,89	1213,00
303	Микробиологич. исследование (Сальмонелла)	353,51	424,00
304	Микробиологич.исследования 1 показатель	202,58	243,00
305	Микробиологич. исследование (Listeria monocytogenes)	480,12	576,00
Физико-химические исследование хлеба и хлебобулочных			
306	влажность мякиша	189,42	227,00
307	кислотность мякиша	189,42	227,00
308	пористость мякиша	126,61	152,00
309	массовая доля сахара	442,64	531,00
310	массовая доля жира	253,23	304,00
311	массовая доля начинки	126,61	152,00
312	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	1010,89	1213,00
313	Определение пестицидов : 2,4 Д кислота ее соли и эфиры	1949,16	2339,00
314	Ртутьорганические пестициды	1783,33	2140,00
315	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1517,35	1821,00
316	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1517,35	1821,00
317	Определение пестицидов (1 показатель)	759,69	912,00
318	Определение микотоксинов (один показатель)	759,69	912,00
319	Определение радионуклидов цезий-137	253,23	304,00
320	Определение радионуклидов стронций-90	316,03	379,00
Алкобольные и безалкогольные напитки:			
321	Внешний вид (прозрачность, наличие посторонних включений, осадок)	177,26	213,00
322	Массовая доля сухих веществ	189,42	227,00
323	Полнота налива	126,61	152,00
324	Массовая доля осадка (для замутненных напитков)	126,61	152,00
325	Массовая концентрация титруемых кислот	189,42	227,00
326	Массовая концентрация летучих кислот	442,64	531,00
327	Массовая концентрация приведенного экстракта	442,64	531,00
328	Массовая концентрация сахаров	442,64	531,00
329	Щелочность	126,61	152,00
330	Газохроматографический метод определения подлинности водки и этилового спирта (22 показателя)	1010,89	1213,00
331	Газохроматографический метод определения содержания токсичных микропримесей в водке и этиловом спирте (9 показателей)	759,69	912,00
332	Массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм ³ безводного спирта	505,45	607,00

333	Масс. концентрация сивушного масла: 1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый в 1 дм ³ безводного спирта	505,45	607,00
334	Массовая концентрация сложных эфиров: метил-ацетата, этилацетата в 1 дм ³ безводного спирта	505,45	607,00
335	Объемная доля метилового спирта	505,45	607,00
336	Объемная доля этилового спирта	189,42	227,00
Микробиологические показатели:			
337	- дрожжи, плесени	378,83	455,00
338	Микотоксины, патулин	759,69	912,00
Содержание радионуклидов:			
339	цезий-137	253,23	304,00
340	стронций-90	316,03	379,00
Соки:			
Органолептические показатели:			
341	внешний вид и консистенция, прозрачность, вкус и аромат, цвет	177,26	213,00
342	растворимость	101,29	122,00
Физико-химические показатели:			
343	моно- и дисахариды: сахар	253,23	304,00
344	сахароза	253,23	304,00
345	D-глюкоза и D-фруктоза	733,35	880,00
346	бензойная кислота	404,15	485,00
Токсичные элементы:			
347	Медь	291,72	350,00
348	Цинк	291,72	350,00
349	Свинец	291,72	350,00
350	Мышьяк	303,88	365,00
351	Кадмий	291,72	350,00
352	Ртуть	291,72	350,00
353	Железо	291,72	350,00
354	патулин	759,69	912,00
355	5-Оксиметилфурфурол	759,69	912,00
356	Нитраты	189,42	227,00
357	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1517,35	1821,00
358	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1517,35	1821,00
359	Определение пестицидов	759,69	912,00
Микробиологические показатели:			
360	Дрожжи, плесени	378,83	455,00
361	Содержание радионуклидов: цезий-137	253,23	304,00
362	стронций-90	316,03	379,00
Сахар-песок, сахар-рафинад			
Токсичные элементы:			
363	Медь	291,72	350,00
364	Цинк	291,72	350,00
365	Свинец	291,72	350,00
366	Мышьяк	303,88	365,00
367	Кадмий	291,72	350,00
368	Ртуть	291,72	350,00

369	Содержание радионуклидов: цезий-137	253,23	304,00
370	стронций-90	316,03	379,00
Вода питьевая, расфасованная в емкости			
Органолептические показатели:			
371	- запах, вкус и привкус	189,42	227,00
372	Мутность	189,42	227,00
373	Цветность	189,42	227,00
374	Жесткость общая	189,42	227,00
375	Щелочность	189,42	227,00
376	Содержание сухого остатка	189,42	227,00
377	Водородный показатель	189,42	227,00
378	Перманганатная окисляемость (индекс)	189,42	227,00
Микробиологические показатели:			
379	Общее число микроорганизмов колониеобразующих на питательном агаре (ОМЧ)	378,83	455,00
380	коли-титр	253,23	304,00
Дополнительные показатели			
381	Алкогольная проба	65,84	79,00
382	Реакция преципитации	117,50	141,00
383	Формольная проба	67,87	81,00
384	Реакция на пероксидазу	84,07	101,00
385	Выезд специалиста для отбора проб и консультаций (1 час, в пределах рабочего времени)	269,44	323,00
Радиометрические исследования			
386	Определение гамма-фона местности	189,42	227,00
387	Гамма - спектрометрическое исследование стронция-90	316,03	379,00
388	Гамма - спектрометрическое исследование цезия-137	253,23	304,00
Тяжелые металлы методом ИВА в пищевой продукции и			
389	Медь	291,72	350,00
390	Цинк	291,72	350,00
391	Свинец	291,72	350,00
392	Мышьяк	303,88	365,00
393	Кадмий	291,72	350,00
394	Ртуть	291,72	350,00
Исследование пищевой продукции и кормов для животных			
395	Хлорамфеникол (левомецетин) (тест система Ridascreen Германия) от 3-4 исследований	5053,44	6064,00
396	Хлорамфеникол (левомецетин) (тест система Ridascreen Германия) от 5-9 исследований	3573,57	4288,00
397	Хлорамфеникол (левомецетин) (тест система Ridascreen Германия) от 10-19 исследований	2701,45	3242,00
398	Хлорамфеникол (левомецетин) (тест система Ridascreen Германия) от 20 исследований	1268,17	1522,00
399	Тетрацелиновая группа (тест система Ridascreen Германия) от 3-4 исследований	4558,13	5470,00
400	Тетрацелиновая группа (тест система Ridascreen Германия) от 5-9 исследований	3241,33	3890,00

401	Тетрацеклиновая группа (тест система Ridascreen Германия) от 10-19 исследований	2127,13	2553,00
402	Тетрацеклиновая группа (тест система Ridascreen Германия) от 20 исследований	992,66	1191,00
403	Пеннициллиновая группа (тест система Euro Proxima Нидерланды)	4558,13	5470,00
404	Пеннициллиновая группа (тест система Euro Proxima Нидерланды)	3241,33	3890,00
405	Пеннициллиновая группа (тест система Euro Proxima Нидерланды)	2127,13	2553,00
406	Пеннициллиновая группа (тест система Euro Proxima Нидерланды)	992,66	1191,00
407	Стрептомицин (тест система Ridascreen Германия) от 3-4 исследований	4558,13	5470,00
408	Стрептомицин (тест система Ridascreen Германия) от 5-9 исследований	3241,33	3890,00
409	Стрептомицин (тест система Ridascreen Германия) от 10-19 исследований	2127,13	2553,00
410	Стрептомицин (тест система Ridascreen Германия) от 20 и более исследований	992,66	1191,00
411	Бацитрацин (тест система Euro Proxima Нидерланды) от 3-4 исследований	5053,44	6064,00
412	Бацитрацин (тест система Euro Proxima Нидерланды) от 5-9 исследований	3573,57	4288,00
413	Бацитрацин (тест система Euro Proxima Нидерланды) от 10-19 исследований	2701,45	3242,00
414	Бацитрацин (тест система Euro Proxima Нидерланды) от 20 и более исследований	1268,17	1522,00
ПЦР (полимеразно-цепной реакция) – исследование			
Пат.материал, биоматериал - исследование методом ПЦР			
415	Лептоспироз	536,85	644,00
416	Сальмонеллез	569,26	683,00
Пат.материал, биоматериал - исследование методом ПЦР в			
417	Нодулярный дерматит	720,18	864,00
418	Вирусная диарея	688,78	827,00
419	Инфекционный ринотрахеит	682,71	819,00
420	Парагрипп-3	739,43	887,00
421	Лейкоз	720,18	864,00
422	Африканская чума свиней (АЧС)	651,31	782,00
423	Коронавирусная инфекция	709,04	851,00
424	Классическая чума свиней	714,11	857,00
425	Эпидемическая диарея свиней	790,08	948,00
426	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	802,23	963,00
427	Парвовирус свиней	872,12	1047,00
428	АПП свиней	872,12	1047,00
429	болезнь Ауески	651,31	782,00
430	Цирковироз-2	714,11	857,00
431	репродуктивно-респираторный синдром свиней	784,00	941,00
432	Оспа овец и коз	784,00	941,00

433	Грипп А	714,11	857,00
434	Грипп А субтипы H5N7N9	701,95	842,00
435	Ротавирусная инфекция	790,08	948,00
436	Хламидиоз	708,03	850,00
437	Микоплазмоз	714,11	857,00
438	Орнитоз	885,29	1062,00
439	Токсоплазмоз	948,09	1138,00
440	Исследование пищевых продуктов и сырья на ГМИ (скрининг)	1376,55	1652,00
441	Количественное определение компонентов ГМО в пищевых продуктах и сырье	4171,19	5005,00
442	Чума плотоядных	714,11	857,00
443	Блютанг	815,40	978,00
444	Болезнь Шмалленберга	588,50	706,00
445	Листерия	720,18	864,00
446	Болезнь Ньюкасла	708,03	850,00
447	Паратуберкулез	701,95	842,00
448	Болезнь Глессера	651,31	782,00
449	Выявление ДНК сои в кормах, сырых и термически обработанных мясных продуктах	821,48	986,00
450	РНК вируса SARS-CoV-2 (коронавируса штамма CoV19) у млекопитающих в биологическом материале	714,11	857,00
451	Ринотрахеит кошек (Feline herpes virus)	515,67	619,00
452	Вирусный иммунодефицит кошек (Feline immunodeficiency virus)	557,10	669,00
453	Калицивироз (Feline calicivirus)	557,10	669,00
454	Вирусная лейкемия кошек (Feline leukemia virus)	557,10	669,00
455	Парвовирусный энтерит, Панлейкопения (Canine parvovirus, Feline panleukopenia virus)	515,67	619,00
456	Герпесвирусная инфекция собак (Canine herpes virus)	529,47	635,00
457	Гемобартонеллез (Mycoplasma haemofelis, Mycoplasma haemocanis)	543,28	652,00
458	Вирусный артериит лошадей (ВАЛ)	651,31	782,00
459	Выявление ДНК барана (Ovis aries) и быков (Bos taurus) в кормах, сырых и термически обработанных мясных продуктах	821,48	986,00
460	Выявление ДНК курицы (Gallus gallus) и свиньи (Sus scrofa) в кормах, сырых и термически обработанных мясных продуктах	821,48	986,00
Химико-токсикологические исследования пат.материала			
461	ФОСы: (ТСХ, ГХ) 1 исследование	759,69	912,00
462	ХОСы: (ТСХ, ГХ) 1 исследование	759,69	912,00
463	Ртутьорганические соединения (ТСХ, ГХ) 1 исследование	759,69	912,00

464	Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	1010,89	1213,00
465	Зоокумарин (ТСХ)	759,69	912,00
466	Ратиндан (ТСХ)	759,69	912,00
467	Фосфид цинка	189,42	227,00
468	Микотоксины (ТСХ, ВЭЖХ):	759,69	912,00
469	Нитраты	189,42	227,00
470	Нитриты	189,42	227,00
471	Хлористый натрий	253,23	304,00
472	Активность уреазы	253,23	304,00
473	АДВ дез. растворов	189,42	227,00
474	Микроклимат животноводческих помещений (температура, влажность, вредные газы, освещенность, скорость движения воздуха)	505,45	607,00
475	Микроклимат	101,29	122,00
Биохимические исследования			
Сыворотка крови:			
476	кетоновые тела	69,89	84,00
477	каротин	75,97	91,00
478	кальций	75,97	91,00
479	фосфор	75,97	91,00
480	общий белок	37,48	45,00
481	резервная щелочность	75,97	91,00
482	белковые фракции	189,42	227,00
483	сахар	126,61	152,00
484	иммуноглобулины	75,97	91,00
485	Гормон тираксин Т4 (ИФА)	759,69	912,00
486	Гормон кортизол (ИФА)	759,69	912,00
487	Гормон прогестерон (ИФА)	759,69	912,00
488	Исследование биохимическим анализатором 12 показателей (кальций, фосфор, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, амилаза, креатинин, креатинфосфокиназа, билирубин общий и прямой, глюкоза, холестерин, белок)	834,64	1002,00
489	Один биохимический показатель на анализаторе ТОРУС	69,89	84,00
490	Исследование сыворотки крове на IDEXX (6 показ)	1896,18	2275,00
Исследование мочи:			
491	органолептика	40,33	48,00
492	аскорбиновая кислота	40,33	48,00
493	ацетоновые тела	40,33	48,00
494	наличие белка	40,33	48,00
495	сахар	40,33	48,00
496	удельный вес	40,33	48,00
497	pH	40,33	48,00
498	мочевые осадки	114,58	138,00
499	билирубин	40,33	48,00
500	уробилиноген	40,33	48,00
501	лейкоциты	40,33	48,00

502	кровь	40,33	48,00
503	нитриты	40,33	48,00
Молоко:			
504	Определение иммуноглобулинов в молозиве	75,97	91,00
505	мочевина	378,83	455,00
506	кислотность	88,12	106,00
507	кетонные тела	70,90	85,00
508	ИФА прогестерон	758,67	910,00
Яйцо:			
509	Определение водородных ионов (pH)	70,90	85,00
510	каротиноиды	189,42	227,00
511	витамин «А»	505,45	607,00
Корма:			
512	влажность	189,42	227,00
513	кислотность	88,12	106,00
514	каротин	126,61	152,00
515	органические кислоты (метод Лепперо-Флига)	632,06	758,00
516	Измерение массовой доли органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза (щавелевая, муравьиная, фумаровая, янтарная, яблочная, лимонная, уксусная, пропионовая, молочная, бензойная, сорбиновая и масляная кислоты)	4551,04	5461,00
517	Измерение массовой доли органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	378,83	455,00
518	pH	60,78	73,00
519	сырой протеин (по Кьельдалю)	708,31	850,00
520	сахар	442,64	531,00
521	жир	253,23	304,00
522	фосфор	189,42	227,00
523	сырой клетчатки	442,64	531,00
524	кальция	316,03	379,00
525	Измерение массовой доли влаги, сырого протеина, сырого жира, сырой клетчатки, сырой золы, кальция, фосфора (7 показателей) Экспресс метод	1458,33	1750,00
526	Измерение массовой доли влаги, сырого протеина, сырого жира, сырой клетчатки, сырой золы, кальция, фосфора (1показатель) Экспресс метод	208,33	250,00
527	органолептика	62,80	75,00
Рубцовое содержимое:			
528	Функциональная активность микрофлоры	126,61	152,00
529	pH	63,21	76,00
530	количество летучих и жирных кислот	632,06	758,00
531	общая кислотность	88,12	106,00
532	подсчет микроорганизмов (ифузорий)	189,42	227,00
Гидрохимические исследования питьевой, природной и			
533	pH	88,12	106,00
534	сероводород	88,12	106,00

535	Жесткость	88,12	106,00
536	Окисляемость	88,12	106,00
537	Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	1010,89	1213,00
538	Другие токсичные элементы	253,23	304,00
539	Определение гидрохимических показателей методом капиллярного электрофореза (хлориды, нитриты, нитраты, сульфаты, фториды, фосфаты, аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций)	2124,09	2549,00
540	Определение гидрохимических показателей методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	151,94	182,00
541	Коли-титр	177,26	213,00
542	Бактериальное обсеменение	177,26	213,00
Санитарно-микологические исследования			
543	Патматериал (кандидомикоз, аспергиллез, актиномикоз, малассезиоз, микозы рыб)	442,64	531,00
544	Дерматомикозы (микроскопия, УФ исследование)	126,61	152,00
545	Дерматомикозы (микология, микроскопия)	442,64	531,00
546	Сперма (микология, микроскопия)	442,64	531,00
547	Бактериальная обсеменённость в смывах	564,00	677,00
548	Пчелы (аскофероз, аспергиллез, меланоз)	442,64	531,00
Корма:			
549	органолептика	88,12	106,00
550	Спорынья	177,26	213,00
551	Головня	177,26	213,00
552	Сорная примесь	50,65	61,00
553	Токсичность корма	694,86	834,00
554	Микология, микроскопия	442,64	531,00
555	Оформление протокола испытаний	83,33	100,00
556	Кремация трупов непродуктивных животных: 1 голова (весом до 5 кг)	503,42	604,00
557	1 голова (весом от 5 до 20 кг)	696,89	836,00
558	1 голова (весом сыше 20 кг)	953,15	1144,00

ПРИМЕЧАНИЕ: стоимость не указанных в прейскуранте